

Batterie zum Einsatz in stationären Anlagen wie:

- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- BSV - OP - Stromversorgungen
- BSV - Anlagen
- USV - Anlagen
- Gleichstromversorgungen



<b>Typ</b>	OPzS - DIN - Blockbatterie
<b>Bauart</b>	geschlossen, nach DIN 40737
<b>Elektrolyt</b>	Schwefelsäure (Dichte 1,24 kg/l)
<b>Platten</b>	Bleiplatten in Panzerbauweise
<b>Gehäuse</b>	transparentes Gehäuse mit Einfüllstutzen
<b>Montage</b>	stehend auf Batteriestell, bzw. stehend in Batterieschrank
<b>Erhaltungsladung</b>	2,23 V/Zelle
<b>konstruktive Lebensdauer</b>	länger 13 Jahre (nach EUROBAT) bei + 20 °C
<b>Wartung</b>	jährlich Verbinder auf Festigkeit prüfen, ggf. nachziehen, jährlich Elektrolytstand prüfen, ggf. dest. Wasser nachfüllen, entsprechend des Anwendungsfalles sind weitere Vorschriften zu beachten!

Typ	Nennspannung	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			Entladeströme (A)			bei 230 V: Lüftungsquerschnitt (cm <sup>3</sup> )
			Länge	Breite	Höhe	10 h	3 h	1 h	
1 OPzS 50	12 V	37	275	208	385	6	13	24	38
2 OPzS 100	12 V	47	275	208	385	11	24	46	76
3 OPzS 150	12 V	65	383	208	385	15	35	68	114
4 OPzS 200	6 V	43	275	208	385	20	47	89	152
5 OPzS 250	6 V	58	383	208	385	26	58	107	189
6 OPzS 300	6 V	65	383	208	385	30	70	129	227